Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000237

International filing date: 12 January 2005 (12.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-006750

Filing date: 14 January 2004 (14.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本 国 特 許 庁 17.01.2005 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 1月14日

出願番号

特願2004-006750

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-006750]

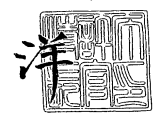
出 願 人

株式会社島精機製作所

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月24日

11 11



特許願 【書類名】 P-688JP 【整理番号】 平成16年 1月14日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 D04B 01/22 【国際特許分類】 【発明者】 和歌山県和歌山市坂田85番地 株式会社島精機製作所内 【住所又は居所】 岡本 一良 【氏名】 【特許出願人】 000151221 【識別番号】 株式会社島精機製作所 【氏名又は名称】 【代理人】 100100147 【識別番号】 【弁理士】 山野 宏 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100070851 【識別番号】 【弁理士】 青木 秀實 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 056188 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 0302647 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、 前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが 可能な横編機を用いて編成されるニットパンツの編成方法であって、

左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて、他方の股上部分と脚部の脇部 で編成を終了するものであり、

前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部までの長さ (わたり) よりも短くなるように以下の工程で編成する。

前後の針床を用いて一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編み出す編成を行う第1工程

一方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、一方の股上部分と 脚部の前側編地部を編成し、一方の股上部分と脚部の前側編地部を他方の針床に付属させ た状態で一方の股上部分と脚部の後側編地部を編成する第2工程、

一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理する第3工程、

他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行う第4工程、

他方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、他方の股上部分と 脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の前側編地部を他方の針床に付属させ た状態で他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成する第5工程、

他方の股上部分と脚部の脇部を接合して伏せ目処理する第6工程とを有することを特徴と するニットパンツの編成方法。

【請求項2】

前側編地部の股下の長さよりも後側編地部の股下の長さが短くなるように編成するとと もに、股下内側接合部の接合の際に、前側編地部と後側編地部の股下内側接合部の長さを 合わすために、一方の脇部を編み出してから一方の股下内側接合部を接合するまでの間に 、前後編地部の少なくとも一方をいせこみ処理により編目を減らし、または、のばし処理 により編目を増やし、他方の股下内側接合部の前側編地部と後側編地部を編み出してから 他方の脇部を接合するまでの間に、前後編地部の少なくとも一方をのばし処理により編目 を増やし、または、いせこみ処理により編目を減らすことを特徴とする請求項1に記載の ニットパンツの編成方法。

【請求項3】

いせこみ処理、または、のばし処理は、股下内側接合部の近傍において行うことを特徴 とする請求項2に記載のニットパンツの編成方法。

【請求項4】

いせこみ処理、または、のばし処理は、脇部の近傍において行うことを特徴とする請求 項2に記載のニットパンツの編成方法。

【請求項5】

一方の脇部の編み出し編成を行う前にポケット部の編み出し編成を行って、ポケット部 を有底筒状に編成していき、ポケット開口部を有するように一方の脇部の編み出し編成を 行い、脇部とポケット開口部に編地部を連続編成していくことを特徴とする請求項1から 請求項4のいずれかに記載のニットパンツの編成方法。

【請求項6】 他方の脇部の伏せ目処理を行なう際に、ポケット開口部を残したまま伏せ目処理を行な い、その後、ポケット部をポケット開口部から連続編成して筒状に編成し、伏せ目処理に より前後のポケット編地部を接合することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれか に記載のニットパンツの編成方法。

【請求項7】

左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、 前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが 可能な横編機を用いて編成されたニットパンツであって、

左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて他方の股上部分と脚部の脇部で 編成が終了されており、

前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部までの長さ (わたり) よりも短くなるように、

一方の股上部分と脚部の脇部が編み出し編成により接合され、この脚部の前後の股下内側 接合部が接合されて伏せ目処理され、

他方の脚部の前後の股下内側接合部が編み出し編成により接合され、他方の股上部分と脚 部の脇部が接合されて伏せ目処理されていることを特徴とするニットパンツ。

一方の脇部を編み出してから一方の股下内側接合部を接合するまでの間に、前後編地部 の少なくとも一方がいせこみ処理により編目が減らされ、または、のばし処理により編目 が増やされ、他方の股下内側接合部を編み出してから他方の脇部を接合するまでの間に、 前後編地部の少なくとも一方がのばし処理により編目が増やされ、または、いせこみ処理 により編目が減らされることにより、双方の股下内側接合部の長さが同じで、前側編地部 の股下の長さよりも後側編地部の股下の長さが短くなっていることを特徴とする請求項7 に記載のニットパンツ。

【請求項9】

いせこみ処理、または、のばし処理が、股下内側接合部の近傍において行われているこ とを特徴とする請求項8に記載のニットパンツ。

【請求項10】

いせこみ処理、または、のばし処理が、脇部の近傍において行われていることを特徴と する請求項8に記載のニットパンツ。

【請求項11】

股上部分の脇部に袋状のポケット部が無縫製で接合されていることを特徴とする請求項 7から請求項10のいずれかに記載のニットパンツ。

【請求項12】

左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、 前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが 可能なコンピュータ内蔵の横編機に以下の指令に基づいてパンツを編成させるための編成 プログラム;

- a: 左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて、他方の股上部分と脚部 の脇部で編成を終了する指令
- b: 前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部まで の長さ(わたり)よりも短くなるように編成する指令
- c: 上記指令 a, b に基づいて以下のステップで編成・接合する指令
- 第1ステップで、前後の針床を用いて一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編み出す編 成を行うこと、
- 第2ステップで、一方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、 一方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、一方の股上部分と脚部の前側編地部を他方 の針床に付属させた状態で一方の股上部分と脚部の後側編地部を編成すること、
- 第3ステップで、一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理すること、
- 第4ステップで、他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行うこと、
- 第5ステップで、他方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、 他方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の前側編地部を他方 の針床に付属させた状態で他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成すること、
- 第6ステップで、他方の股上部分と脚部の脇部を接合して伏せ目処理すること。

【書類名】明細書

【発明の名称】ニットパンツの編成方法、ニットパンツ、および横編機にパンツを編成さ せるための編成プログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、ニットパンツの編成方法、ニットパンツ、そして、ニットパンツを横編機で 編成するための編成プログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

一般に、ニットパンツを横編機を用いて無縫製で作製する場合、横編機の前後の針床を 用いて後側編地と前側編地とを連続させた筒状に編成する。例えば、前後2枚の針床を有 する横編機でニットパンツを編成する場合、針床の針を一つ置きに用いて編成するのであ って、前側編地を主として前針床の奇数針を用いて編成し、後側編地を主として後針床の 偶数針を用いて編成する。

[0003]

そして、ニットパンツは、特許文献1の第6図に示すように、それぞれの脚部について 裾から筒状に編成し、股部で2本の脚部を接合させて一つの筒状の腰部を編成して作製さ れる。

[0004]

【特許文献1】特表2001-88243号公報(第6図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

ところで、従来では、脚部の裾から胴部に向けて編成していくようにしており、その際 に、特許文献1に示すように股部の接合部にマチを設けたり、股ぐりを深くしたり、後側 編地について減らし目と増し目を調整して膨らみを形成したりすることによりできるだけ 体型に合うように編成している。しかしながら、脚部の裾から胴部に向けて筒状に編成し ていく場合、膨らみを持たせるためには、編成途中で減らし目や増やし目をする必要があ る。この減らし目等は、特に着用時において外観上目立つ場所に形成されることが多く、 従来より、ニットパンツとして外観形状のより美しいものが望まれていた。

[0006]

本発明は以上の実情に鑑みて開発したものであって、より体型に合った着用時に外観の 美しいニットパンツの編成方法、その編成方法で得られるニットパンツ、そして、外観の 美しいニットパンツを横編機で編成するための編成プログラムを提供することを目的とす

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明のニットパンツの編成方法は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向す る少なくとも前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可 能で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて編成されるニットパンツの編 成方法である。

本発明のニットパンツの編成方法(請求項1)は、左右どちらか一方の股上部分と脚部 [0008] の脇部から編み始めて、他方の股上部分と脚部の脇部で編成を終了するものであり、前側 編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部までの長さ(わ たり) よりも短くなるように以下の工程で編地を編成していく。

[0009]

第1工程において、前後の針床を用いて一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編み出 す編成を行う。第2工程において、一方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付 属させた状態で、一方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、一方の股上部分と脚部の 前側編地部を他方の針床に付属させた状態で一方の股上部分と脚部の後側編地部を編成す る。第3工程において、一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理する。第4工 程において、他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行う。第5工程にお いて、他方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、他方の股上 部分と脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の前側編地部を他方の針床に付 属させた状態で他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成する。第6工程において、他方 の股上部分と脚部の脇部を接合して伏せ目処理する。

[0010]

左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて他方の股上部分と脚部の脇部 で編成を終了するとは、着用した状態でのニットパンツの上下方向にコースが形成されて いくことをいう。

[0011]

また、本発明の編成方法(請求項2)は、前側編地部の股下の長さよりも後側編地部の 股下の長さが短くなるように編成するとともに、股下内側接合部の接合の際に、前側編地 部と後側編地部の股下内側接合部の長さを合わすことが好ましい。

左右の股下内側接合部の長さを合わすためには、一方の脇部を編み出してから一方の股 下内側接合部を接合するまでの間に、前後編地部の少なくとも一方をいせこみ処理により 編目を減らし、または、のばし処理により編目を増やし、他方の股下内側接合部の前側編 地部と後側編地部を編み出してから他方の脇部を接合するまでの間に、前後編地部の少な くとも一方をのばし処理により編目を増やし、または、いせこみ処理により編目を減らす ようにする。

[0012]

いせこみ処理、または、のばし処理は、股下内側接合部の近傍において行うようにする ことが好ましい(請求項3)。また、いせこみ処理、または、のばし処理は、脇部の近傍 において行うようにしてもよい(請求項4)。

[0013]

ここで、いせこみ処理とは、編地の編目を編幅方向の数箇所で重ねることより、編地の 接合部の長さを短くすることをいう。また、のばし処理とは、編地の編目を編幅方向の数 箇所で増やすことにより、編地の接合部の長さを長くすることをいう。

[0014] また、ニットパンツはサイドポケットを有するように編成してもよい。この場合、一方 の脇部の編み出し編成を行う前にポケット部の編み出し編成を行って、ポケット部を有底 筒状に編成していき、ポケット開口部を有するように、一方の脇部の編み出し編成を行い 、脇部とポケット開口部に編地部を連続編成していくようにする(請求項5)。

[0015]

さらに、他方の脇部の伏せ目処理を行なう際に、ポケット開口部を残したまま伏せ目処 理を行ない、その後、ポケット部をポケット開口部から連続編成して筒状に編成し、伏せ 目処理により前後のポケット編地部を接合するようにしてポケットを形成してもよい(請 求項6)。

[0016] そして、本発明のニットパンツ(請求項7)は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互 いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラ ッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて編成されたもので あって、左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて他方の股上部分と脚部 の脇部で編成が終了されており、前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側 編地部の脇部から股部までの長さ (わたり) よりも短くなるように、一方の股上部分と脚 部の脇部が編み出し編成により接合され、この脚部の前後の股下内側接合部が接合されて 伏せ目処理され、他方の脚部の前後の股下内側接合部が編み出し編成により接合され、他 方の股上部分と脚部の脇部が接合されて伏せ目処理されている。

[0017]

そして、本発明のニットパンツは、双方の股下内側接合部の長さが同じで、前側編地部 の股下の長さよりも後側編地部の股下の長さを短くすることがさらに好ましい(請求項8)。このとき、双方の股下内側接合部の長さが同じになるように、一方の脇部を編み出し てから一方の股下内側接合部を接合するまでの間に、前後編地部の少なくとも一方がいせ こみ処理により編目が減らされ、または、のばし処理により編目が増やされ、他方の股下 内側接合部を編み出してから他方の脇部を接合するまでの間に、前後編地部の少なくとも 一方がのばし処理により編目が増やされ、または、いせこみ処理により編目が減らされて いる。

[0018]

いせこみ処理、または、のばし処理は、股下内側接合部の近傍において行われることが 好ましい(請求項9)。また、いせこみ処理、または、のばし処理は、脇部の近傍におい て行われていてもよい(請求項10)。

[0019]

また、本発明のニットパンツは、股上部分の脇部に袋状のポケット部が無縫製で接合さ れていてもよい(請求項11)。

[0020]

また、左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を 有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目 移しが可能なコンピュータ内蔵の横編機に以下の指令に基づいてパンツを編成させるため のプログラムを用いてニットパンツを編成することにより、フィット性に優れたニットパ ンツを提供できる(請求項12)。

- a: 左右どちらか一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて、他方の股上部分と脚部 の脇部で編成を終了する指令。
- b: 前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部まで の長さ(わたり)よりも短くなるように編成する指令。
- 上記指令a,bに基づいて以下のステップで編成・接合する指令。
- 第1ステップで、前後の針床を用いて一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編み出す編 成を行うこと、
- 第2ステップで、一方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、 一方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、一方の股上部分と脚部の前側編地部を他方 の針床に付属させた状態で一方の股上部分と脚部の後側編地部を編成すること、
- 第3ステップで、一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理すること、
- 第4ステップで、他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行うこと、
- 第5ステップで、他方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、 他方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の前側編地部を他方 の針床に付属させた状態で他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成すること、
- 第6ステップで、他方の股上部分と脚部の脇部を接合して伏せ目処理すること。

[0021]

この編成プログラムは、САD装置において作成され、この作成されたプログラムをデ ィスク等の記録媒体に記憶させ、横編機に内蔵したコンピュータでこの記録媒体を読み取 り、このプログラムによる編成指令によって、横編機の各機構を駆動させてニットパンツ を編成する。

[0022] このとき、CAD装置では、伏せ目処理、増し目、減らし目、引き返し編成などの横編 機を駆動させるための指令と、ユーザーがデザインした編地の各部に対応する形状と寸法 を指定する指令を組み合わせて編成指令として記録媒体に出力する。

[0023]

例えば、CAD装置は、ユーザーがデザインしたニットパンツの形状と寸法を指定する 指定手段、指定手段で指定されたニットパンツの形状と寸法を記憶するためのメモリ、メ モリから読み出した指定形状および指定寸法から編成を行うための編成パターンの股上、

股下寸法などの各部編成用寸法を算出する寸法算出手段、伏せ目処理、増し目、減らし目 、引き返し編成などの編成方法が記憶されているメモリ、編成用寸法と基本編成方法に基 づいてニットパンツを横編機で編成させる編成プログラムを作成するプログラム作成手段 、このプログラムを記録媒体に出力する出力手段を有するようにする。

[0024]

指定形状とは、前後編地部の股上・股下長さを等しくするパンツ、股上・股下長さを前 後編地部で異なるようにするパンツ、サイドポケット付のパンツなどをいう。指定寸法と は、既製品の寸法、例えば、S・M・Lサイズや9号・11号などのサイズや、各個人の 実寸法などをいう。

[0025]

ここで、編成パターンとは、パンツを形成する右前側編地部、左前側編地部、右後側編 地部、左後側編地部の形状のことをいい、これら、右前側編地部、左前側編地部、右後側 編地部、左後側編地部をそれぞれパーツという。

[0026]

本発明の編成プログラムの編成指令によって横編機を編成駆動させることにより、外観 形状が美しく、フィット性に優れたニットパンツが自動的に編成される。

【発明の効果】

[0027]

本発明のニットパンツの編成方法 (請求項1) によれば、着用時の外観がより美しくな るニットパンツを編成できる。特に、本発明の編成方法によれば、減らし目や増やし目を 着用時に目立たない股下内側接合部に形成することができるし、編成コースの向きがパン ツ着用時の上下方向となっているので、引き返し編成により膨らみを形成できるので、外 観がより美しくなる。

[0028]

さらに、編成後のニットパンツを立体的に三次元で見たときに、前後編地部のわたりの 長さの違いにより、前後それぞれの胴部の中央位置から股部接合点までを結ぶ長さ(例え ば図1の前側編地部のC-Eの長さと後側編地部のc-eの長さ)は、後側編地部の方が長くな る。その結果、編成完了後に筒状胴部を上方から見たときに、前後左右の編地部の全てが 接合される股部接合点が胴部の中心に対し前身側に寄った状態となる。通常、人体の構造 は、脇から腹部にかけての厚みよりも脇から臀部にかけての厚みの方が大きいので、前記 股部接合点を前身側に寄せることによりニットパンツを着用した時に体型により合いやす くなる。

[0029]

また、請求項2に記載の編成方法によれば、前後編地部の股下の長さは前側が長くなる ように編成しているので、さらに後側編地部の胴部の中央位置から股部接合点までを結ぶ 長さが長くなり、ニットパンツを着用した時、臀部の膨らみをより大きくすることができ てフィット性がさらに良くなる。

[0030]

そして、請求項3に記載の編成方法によれば、いせこみ処理、または、のばし処理は、 股下内側接合部の近傍において行われるようにするので、増やし目や減らし目が目立たず 、見栄えがよくなる。

[0031] また、請求項4に記載の編成方法のように、いせこみ処理、または、のばし処理を、脇 部の近傍において行う場合にも、増やし目や減らし目をできるだけ目立たないようにする ことができる。

[0032]

ニットパンツにサイドポケットを有するように編成する場合、請求項5や請求項6に記 載の編成方法でポケットを形成することにより、脇部に袋状のポケットを接合できるので 、ポケットとしての機能性に優れたものとすることができ、さらに、外観の美しいサイド ポケット付パンツを編成できる。

[0033]

さらに、本発明の請求項7に記載のニットパンツによれば、着用時の外観が美しくなる 。また、編成後のニットパンツを立体的に三次元で見たときに、前後編地部のわたりの長 さの違いにより、股部接合点が胴部の中心に対し前身側に寄った状態となるので、ニット パンツを着用した時のフィット性が良くなる。

[0034]

本発明の請求項8に記載のニットパンツによれば、前後編地部の股下の長さは前側が長 くなっているので、さらに後側編地部の胴部の中央位置から股部接合点までを結ぶ長さが 長くなり、ニットパンツを着用した時、臀部の膨らみをより大きくすることができてフィ ット性がさらに良くなる。特に、請求項9または請求項10に記載のニットパンツによれ ば、股下内側接合部または脇部の近傍において、いせこみ処理、または、のばし処理が行 なわれているので、増やし目や減らし目が目立たず、見栄えがよくなる。さらに、本発明 の請求項11に記載のニットパンツによれば、股上部分の脇部に袋状のポケット部が無縫 製で接合されているので、外観の美しいサイドポケット付パンツを編成できる。

[0035]

そして、本発明の請求項12に記載の編成プログラムを用いて横編機でニットパンツを 編成することにより、着用時の外観の美しいニットパンツを自動的に編成できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0036]

以下、本発明にかかるニットパンツの編成方法およびその編成方法で作製されるニット パンツについての実施形態を図面に基づいて説明する。

[0037]

本実施形態は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する前後一対の針床を有 し、後針床が左右にラッキング可能で、しかも、前後の針床間で編目の目移しが可能ない わゆる2枚ベッドの横編機を用いてニットパンツを編成する。

[0038]

2枚ベッドの横編機は、ニットパンツを編成する場合、前後の各針床においてそれぞれ 1本おきの針を用いて編成を行うようにしている。例えば、前針床の奇数番目の針を主と して前側編地部を編成するために用い、後針床の偶数番目の針を主として後側編地部を編 成するために用いる。

[0039]

さらに、2枚ベッドの横編機を用いる場合、前側編地部を編成する際に後側編地部を後 針床の針に付属させ、反対に後側編地部を編成する際に前側編地部を前針床の針に付属さ せて、前後に重ね合わせた状態で編地を編成することで、各編地部は対向する針床上に目 移し用の空針を常に確保できる。

[0040]

これら空針を用いることにより、リンクス、ガーター、リブなどの表目と裏目が混在し た組織柄を編成したり、前後の編地について編目をコース方向に移動させて互いに接合し たりすることができるようになっている。なお、以下に示す実施形態では、前後の編地部 を平編みで編成している。

[0041]

また、2枚ベッドの横編機を用いる場合、前後針床の一方または両方の上位にトランス ファージャックを列設したトランスファージャックベッドを設けて編地を編成するように してもよい。

[0042]

なお、本実施形態では、2枚ベッドの横編機を用いてニットパンツを編成するようにし ているが、本発明は、上部前針床、下部前針床、上部後針床、そして下部後針床からなる 4 枚ベッドの横編機を用いて編成することもできる。

[0 0 4 3]

4 枚ベッドの横編機を用いる場合には、例えば、下部前針床に前側編地部を付属させ、

・下部後針床に後側編地部を付属させる。そして、上部後針床を前側編地部を編成する際の・ 空針として前側編地部の目移し等に用い、上部前針床を後側編地部を編成する際の空針と して後側編地部の目移し等に用いる。

[0044]

(第1実施形態)

まず、本発明のニットパンツの編成方法およびこの編成方法で編成されたニットパンツ の好適な実施の形態の一つとしての第1実施形態について図1から図3に基づいて説明す る。第1実施形態のニットパンツは、前後の編地部の股下の長さと股上の長さが等しく、 前後の編地部の脇部から股部までのわたりの長さが、後側編地部よりも前側編地部の方が 短くなっている。

[0045]

第1実施形態は、上記2枚ベッドの横編機を用いて、脚部、腰部、胴部を有するニット パンツの前側編地部と後側編地部とを編成し、これら前側編地部と後側編地部とを無縫製 で接合して製作したものである。

[0046]

図1は、第1実施形態の編成方法で編成されるニットパンツ1の前側編地部2,3と後側編 地部4,5のパーツ平面図であって、前後の編地部が重なった状態で示されている。図2お よび図3は、第1実施形態のニットパンツの編成を行う際の編成工程図を示す。

[0047]

前側編地部2,3は、図1に示すように、右前胴部21、右前腰部22、右前脚23、左前胴31 、左前腰部32、左前脚部33を有する。また、後側編地部4,5は、右後胴部41、右後腰部42 、右後脚部43、左後胴部51、左後腰部52、左後脚部53を有する。

[0048]

さらに、左右の前後編地部は、足口部24,44,34,54、股部E,e,J,j、股下内側接合部25,4 5,35,55、そして、胴部、腰部、脚部へと連続する脇部61,62とを有している。そして、股 部E, e, J, jから胴部21, 41, 31, 51までの部分が股上部分となる。

[0049]

本実施形態では、図1に示すように、足口部24,44,34,54の幅は前後編地部において同 じ大きさをしており、足口部24,44,34,54から股部E,e,J,jまでの股下長さ(x) も前後で 同じ長さとしている。そして、脇部61,62から股部E,e,J,jまでのわたりの長さは、前側編 地部2,3の(y)の方が、後側編地部4,5の(z)よりも幅が短くなっている。

[0050]

本実施形態では、図1において、右脚の脇部61から編み始めて左脚の脇部62で編成を終 了するように編成していく。なお、本実施形態および次の第2実施形態、第3実施形態に おいて、脚部の右と左は、ニットパンツ1を着用した状態の着用者を基準にしている。

[0051]

本第1実施形態のニットパンツ1の編成手順について図2および図3に基づいて詳しく 説明する。本実施形態では、後側編地部4,5は、主として後針床上の偶数番目の針を使用 して編成され、前側編地部2,3は、主として前針床上の奇数番目の針を使用して編成され

[0052]

まず、図2(1)に示すように、前側編地部編成用と後側編地部編成用にそれぞれ用意し た給糸口(図示せず)のうち、まず、どちらか一方の給糸口から編糸を前後の針床に供給 して、前後編地部の右脚の脇部61 (AB, ab) の編み出し編成を行なう。この編み出し編成 の後、前後の各給糸口から前針床と後針床に給糸することにより、右前側編地部2につい てはK-Dまで、右後側編地部4についてはk-dまで編成する。この編成により、図 2 (1) にお いて、右前側編地部2はABDKで囲まれる部分が、右後側編地部4はabdkで囲まれる部分の編 成が完了する。

[0053]

次に、図 2 (2)に示すように、右前側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成を行う。この 出証特2005-3014259

ときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、右後側編地部4の編成は休止する。右前 側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成が完了すると、図 2 (3)に示すように、右後側編地 部4のkdecで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成も引き返し編みにより編成を行 い、右前側編地部2の編成は休止する。

[0054]

そして、図2(4)に示すように、右前側編地部2の股下内側接合部25(EDの部分)と右後 側編地部4の股下内側接合部45(edの部分)の編目を重ね合わせて一致させ、これら股下 内側接合部25,45を接合して伏せ目処理を行なう。この伏せ目処理により、右側の脚部が 筒状となる。

[0055]

次に、左胴部31,51と左脚部33,53を編成していく。右側の脚部の伏せ目処理により、脚 部を編成していた前後の編針が空針となっているので、これらの編針を用いて、図2(5) に示すように、左前側編地部3の股下内側接合部35(JGの部分)と左後側編地部5の股下内 側接合部55(jgの部分)の編み出し編成を行なう。

[0056]

図 3 (6)に示すように、左前側編地部3のFJGMで囲まれる部分の編成を行う。このときの 編成は、引き返し編みにより編成を行い、左後側編地部5の編成は休止する。左前側編地 部3のFJGMで囲まれる部分の編成が完了すると、図 3 (7) に示すように、左後側編地部5のf igmで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成も引き返し編みにより編成を行い、左 前側編地部3の編成は休止する。

[0057]

そして、図3(8)に示すように、左前側編地部3はMGIHで囲まれる部分を、左後側編地部 5はmgihで囲まれる部分を編成する。最後に図3(9)に示すように、左前後編地部3,5の脇 部62(HI.hi)を接合して伏せ目処理を行なう。この伏せ目処理により、左脚側の脚部、 腰部、胴部が筒状となる。

[0058]

以上の編成により、本実施形態では、前後左右の脚部が股部E,e,J,jでつながった状態 となったニットパンツが形成される。

[0059]

本実施形態では、ニットパンツの股部E.e.J.iは、ニットパンツ1を立体的に三次元で見 たときに、前後編地部のわたりの長さの違いにより、前後それぞれの胴部の中央位置から 股部接合点までを結ぶ長さ(図1の前側編地部のC-Eと後側編地部のc-eの長さ)は、後側 編地部のc-eの方が長くなる。その結果、編成完了後に筒状胴部を上方から見たときに、 前後左右の編地部の全てが接合される股部接合点が胴部の中心に対し前身側に寄った状態 となる。通常、人体の構造は、脇から腹部にかけての厚みよりも脇から臀部にかけての厚 みの方が大きいので、ニットパンツ1を着用した時に体型に合いやすくなる。

[0060]

(第2実施形態)

次に第2実施形態について図4から図6に基づいて説明する。第2実施形態も、2枚ベ ッドの横編機を用いて、脚部、腰部、胴部を有するニットパンツの前側編地部と後側編地 部とを編成し、これら前側編地部と後側編地部とを無縫製で接合して製作したものである

[0061]

第2実施形態は、前後の編地部の股下の長さが、前側編地部よりも後側編地部の方が短 く、前後の編地部の脇部から股部までのわたりの長さが、後側編地部よりも前側編地部の 幅が狭くなっている。

[0062]

図4は、ニットパンツ1の前側編地部2,3と後側編地部4,5のパーツ平面図であって、前 後の編地部が重なった状態で示されている。図5および図6は、第2実施形態のニットパ ンツの編成を行う際の編成工程図を示す。

[0063]

本実施形態は、第1実施形態と同じ構成部分については、同じ符号で示し、説明を省略 する。本実施形態では、図4に示すように、足口部24,44,34,54の幅は前後編地部におい て同じ大きさをしており、足口部24,44,34,54から股部E,e,J,jまでの股下長さは、前側編 地部2,3の股下長さ(x)よりも後側編地部4,5の股下長さ(w)の方が短く、脇部61,62か ら股部E, e, J, jまでのわたりの長さは、前側編地部2,3のわたり長さ(y)の方が、後側編 地部4,5のわたり長さ (z) よりも短くなっている。

[0064]

本実施形態も、図4において、右脚の脇部61から編み始めて左脚の脇部62で編成を終了 するように編成していく。

[0065]

本第2実施形態のニットパンツ1の編成手順について図5および図6に基づいて詳しく 説明する。本実施形態も、後側編地部4,5は、主として後針床上の偶数番目の針を使用し て編成され、前側編地部2,3は、主として前針床上の奇数番目の針を使用して編成される

[0066]

まず、図5(1)に示すように、前側編地部編成用と後側編地部編成用にそれぞれ用意し た給糸口(図示せず)のうち、まず、どちらか一方の給糸口から編糸を前後の針床に供給 して、前後編地部の右脚の脇部61 (AB, ab) の編み出し編成を行なう。この編み出し編成 の後、前後の各給糸口から前針床と後針床に給糸することにより、右前側編地部2につい てはK-Dまで、右後側編地部4についてはk-dまで編成する。この編成により、図5(1)にお いて、右前側編地部2はABDKで囲まれる部分が、右後側編地部4はabdkで囲まれる部分の編 成が完了する。

[0067]

次に、図5(2)に示すように、右前側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成を行う。この ときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、右後側編地部4の編成は休止する。さら に、本実施形態では、右前側編地部2の股下の長さ(x)が右後側編地部4の股下長さ(w)より も長いので、前後の右脚部23,43の股下内側接合部25,45を接合するときに、長さを一致さ せておく必要がある。そのため、本実施形態では、右前側編地部2のKDECで囲まれる部分 は、引き返し編みを行ないながらED間の股下の編成を行っていく際に数箇所で重ね目を作 り、股部Eの位置を図5において右側に寄せていく、いわゆる「いせこみ」を行なう。こ の重ね目は、KDECで囲まれる部分の編成の途中で行ってもよいし、KDECで囲まれる部分の 編成が完了した時点で股下内側接合部25,45において数箇所重ね目を作るようにしてもよ い。KDECで囲まれる部分の編成の途中で重ね目を形成する場合には、できるだけ股下内側 接合部25,45の近くに形成することが好ましい。

[0068]

右前側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成が完了すると、図 5 (3)に示すように、右後 側編地部4のkdecで囲まれる部分の編成を行う。このときは引き返し編みにより編成を行 い、右前側編地部2の編成は休止する。

[0069] そして、図5(4)に示すように、右前側編地部2の股下内側接合部25(EDの部分)と右後 側編地部4の股下内側接合部45 (edの部分) の編目を重ね合わせて一致させ、これら股下 内側接合部25,45を接合して伏せ目処理を行なう。この伏せ目処理により、右脚側の脚部 が筒状となる。

[0070]

次に、左胴部31,51と左脚部33,53を編成していく。右脚部の伏せ目処理により、右脚部 を編成していた前後の編針が空針となっているので、これらの編針を用いて、図 5 (5) に 示すように、左前側編地部3の股下内側接合部35 (JGの部分) と左後側編地部5の股下内側 接合部55 (jgの部分) の編み出し編成を行なう。このとき、左前側編地部3については、j gと同じ編幅で数コース編成した後、増やし編成を行ってJGの編幅を広げる。このようにj gの編幅を数コース編成することにより、左前側編地部3の編目が増やし易くなる。

[0071]

そして、図6(6)に示すように、左前側編地部3のFJGMで囲まれる部分の編成を行う。こ のときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、左後側編地部5の編成は休止する。左 前側編地部3のFJGMで囲まれる部分の編成が完了すると、図6(7)に示すように、左後側編 地部5のfjgmで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成も引き返し編みにより編成を 行い、左前側編地部3の編成は休止する。そして、図6(8)に示すように、左前側編地部3 はMGIHで囲まれる部分を、左後側編地部5はmgihで囲まれる部分を並行して編成する。次 に、図 6 (9)に示すように、左前後編地部3,5の脇部62 (HI,hi) を接合するために前後の 編地の編目を互いに対向させる必要がある。そのため、脇部62 (HI, hi) の編目が一致す るように後針床を右側にラッキングさせる。

[0072]

図 6 (10)に示すように、左前後編地部3,5の脇部62 (HI,hi) を接合して伏せ目処理を行 なう。この伏せ目処理により、左脚側の脚部、腰部、胴部が筒状となる。

以上の編成により、本実施形態では、前後左右の脚部が股部E, e, J, j でつながった状態 となったニットパンツが形成される。

[0073]

本実施形態も、ニットパンツの股部E, e, J, jは、ニットパンツ1を立体的に三次元で見た ときに、前後編地部のわたりの長さの違いにより、図4に示すように、前側編地部のC-E の長さと後側編地部のc-eの長さは、後側編地部のc-eの方が長くなる。その結果、編成完 了後に筒状胴部を上方から見たときに、前後左右の編地部の全てが接合される股部接合点 が胴部の中心に対し前身側に寄った状態となる。通常、人体の構造は、脇から腹部にかけ ての厚みよりも脇から臀部にかけての厚みの方が大きいので、ニットパンツ1を着用した 時に体型に合いやすくなる。

[0074]

さらに、本実施形態では、前後編地部の股下の長さが前側が長くなるように編成してい るので、さらに後側編地部のc-eの長さが長くなり、ニットパンツを着用したとき、臀部 の膨らみをより大きくすることができてフィット性がさらに良くなる。

[0075]

(第3実施形態)

次に第3実施形態について図7から図8に基づいて説明する。第3実施形態も、2枚ベ ッドの横編機を用いて、脚部、腰部、胴部を有するニットパンツの前側編地部と後側編地 部とを編成し、これら前側編地部と後側編地部とを無縫製で接合して製作したものである

[0076]

第3実施形態は、図4に示す第2実施形態と同じ形状のニットパンツ1を他の編成方法 で形成するものである。

[0077]

本実施形態も、図4において、右脚の脇部61から編み始めて左脚の脇部62で編成を終了 するように編成していく。

[0078]

まず、図7(1)に示すように、前側編地部編成用と後側編地部編成用にそれぞれ用意し た給糸口(図示せず)のうち、まず、どちらか一方の給糸口から編糸を前後の針床に供給 して、右前後編地部2,4の脇部61 (AB,ab) の編み出し編成を行なう。この編み出し編成の 後、前後の各給糸口から前針床と後針床に給糸することにより、右前側編地部2について はK-Dまで、右後側編地部4についてはk-dまで編成する。この編成により、図7(1)におい て、右前側編地部2はABDKで囲まれる部分が、右後側編地部4はabdkで囲まれる部分の編成 が完了する。

[0079]

次に、図7(2)に示すように、右前側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成を行う。この 出証特2005-3014259 ときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、右後側編地部4の編成は休止する。 【0080】

右前側編地部2のKDECで囲まれる部分の編成が完了すると、図 7 (3)に示すように、右後側編地部4のkdecで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、右前側編地部2の編成は休止する。

[0081]

さらに、本実施形態では、前側編地部2,3の股下の長さが後側編地部4,5の股下長さよりも長いので、前後の右脚部23,43の股下内側接合部25,45を接合するときに、長さを一致させておく必要がある。そのため、本実施形態では、右後側編地部4のkdecで囲まれる部分は、引き返し編みを行ないながらed間の股下の編成を行っていく際に数箇所で編目を増やし、股部eの位置を図7において左側に寄せていく、いわゆる「のばし」を行なう。この増やし目は、kdecで囲まれる部分の編成の途中で行ってもよいし、kdecで囲まれる部分の編成が完了した時点で股下内側接合部45において数箇所増やし目を作るようにしてもよい。kdecで囲まれる部分の編成の途中で増やし目を行なう場合は、股下内側接合部45の近くに形成することが好ましい。

[0082]

そして、図7(4)に示すように、右前側編地部2の股下内側接合部25(EDの部分)と右後側編地部4の股下内側接合部45(edの部分)の編目を重ね合わせて一致させ、これら股下内側接合部25,45を接合して伏せ目処理を行なう。この伏せ目処理により、右脚側の脚部が筒状となる。

[0083]

次に、左胴部31,51と左脚部33,53を編成していく。右脚部の伏せ目処理により、右脚部を編成していた前後の編針が空針となっているので、これらの編針を用いて、図 7 (5)に示すように、左前側編地部3の股下内側接合部35 (JGの部分)と左後側編地部5の股下内側接合部55 (jgの部分)の編み出し編成を行なう。このとき、左後側編地部5については、JGと同じ編幅で数コース編成した後、減らし編成を行ってjgの編幅へと編幅を縮める。このようにJGの編幅を数コース編成することにより、左後側編地部5の編目が減らし易くなる。

[0084]

そして、図8(6)に示すように、左前側編地部3のFJGMで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成は、引き返し編みにより編成を行い、後側編地部5の編成は休止する。左前側編地部3のFJGMで囲まれる部分の編成が完了すると、図8(7)に示すように、左後側編地部5のfjgmで囲まれる部分の編成を行う。このときの編成も引き返し編みにより編成を行い、左前側編地部3の編成は休止する。

[0085]

次に、図8(8)に示すように、左前側編地部3はMGIHで囲まれる部分を、左後側編地部5はmgihで囲まれる部分を編成する。そして、図8(9)に示すように、左前後編地部3,5の脇部62(HI,hi)を接合するために前後の編地の編目を互いに対向させる必要があり、脇部62(HI,hi)の編目が一致するように後針床を右側にラッキングさせる。図8(10)に示すように、左前後編地部3,5の脇部62(HI,hi)を接合して伏せ目処理を行なう。この伏せ目処理により、左脚側の脚部、腰部、胴部が筒状となる。

[0086]

以上の編成により、本実施形態では、前後左右の脚部が股部E,e,J,jでつながった状態となった第2実施形態と同じ形状のニットパンツが形成される。

上記各実施形態では、のばし処理といせこみ処理を股下内側接合部側で行なったが、一方の脇部の編み出し後に、前後編地部の少なくとも一方をいせこみ処理またはのばし処理を行って股下内側接合部まで編成して伏せ目処理し、他方の股下内側接合部の前側編地部と後側編地部を編み出して他方の脇部近くまで編成した後に、前後編地部の少なくとも一方を他方の脇部を接合する前にのばし処理またはいせこみ処理を行なって他方の脇部を接合して伏せ目するようにしてもよい。

[0087]

また、上記各実施形態では、ニットパンツ1における前側編地部2,3、後側編地部4,5の 編み組織は、説明の便宜上、平編みの無地としているが、ジャガードやリブ等の組織柄の ものであってもよい。

[0088]

本発明の編成方法では、胴部にウエストゴムが入れられるように編成してもよいし、胴 部を編成しながら、別途針床において編成しておいた筒状ゴム編部をこの胴部に接合して いくようにしてもよい。

[0089]

また、脚部を編成していく際に、足口部(例えば図1においてBD,bd,GI,giの部分)を 数ウェール分だけガーター編としてもよいし、脚部を編成しながら別途編成しておいた筒 状ゴム編部を足口部に接合したりしてもよい。また、足口にソックス部を接合してタイツ 状にしてもよい。

[0090]

なお、第1実施形態における図2(2)(3)と図3(6)(7)、第2実施形態における図5(2)(3)と図6(6)(7)、第3実施形態における図7(2)(3)と図8(6)(7)に示す編成は前後どちら かの編地の編成を休止することなく並行して行うようにしてもよい。

[0091]

さらに、前後の編地部には袋状のポケット部を設けるように編成するようにしてもよい 。この場合、脇部の編み出し編成を行う前に一方のポケット部の編み出し編成を行って、 ポケット部を有底筒状に編成していき、ポケット部の開口部を開けた状態で、一方の脇部 を編み出し編成する。その後、前後の編地部を脇部とポケット開口部に連続編成していく ことによりポケットを形成する。また、他方の脇部にもポケット部を設ける場合には、他 方の脇部の伏せ目処理を行なう際に、ポケット開口部を残したまま伏せ目処理を行ない、 その後、ポケット部をポケット開口部から連続編成して筒状に編成し、伏せ目処理により 前後のポケット編地部を接合してポケットを形成する。

このように、脇部に袋状のポケットを接合できるので、ポケットとしての機能性に優れ たものとすることができ、さらに、外観の美しいサイドポケット付パンツを編成できる。

[0092]

本発明は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針 床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目 の目移しが可能なコンピュータ内蔵の横編機に以下の指令に基づいてパンツを編成させる ためのプログラムも提供する。

[0093]

その指令は、図9のフローに示すように、まず、左右どちらか一方の股上部分と脚部の 脇部から編み始めて、他方の股上部分と脚部の脇部で編成を終了する指令 a (編成方向の 決定)と、前側編地部の脇部から股部までの長さ(わたり)が後側編地部の脇部から股部 までの長さ(わたり)よりも短くなるように編成する指令b(わたりの長さの決定)とを 出す。次に、上記指令a,bに基づいて以下のステップで編成・接合する指令cを出す。

[0094]

編成・接合する指令は、前後の針床を用いて一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編 み出す編成を行う指令を出し(第1ステップ)、一方の股上部分と脚部の後側編地部を一 方の針床に付属させた状態で、一方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、一方の股上 部分と脚部の前側編地部を他方の針床に付属させた状態で一方の股上部分と脚部の後側編 地部を編成する指令を出す(第2ステップ)。

そして、一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理する指令を出す(第3ステ ップ)。次に、他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行う指令を出し(第 4 ステップ)、他方の股上部分と脚部の後側編地部を一方の針床に付属させた状態で、他 方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の前側編地部を他方の 針床に付属させた状態で他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成する指令を出し(第5

ステップ)、前後の編地の脇部を接合して伏せ目処理する指令(第6ステップ)を出す。第 6ステップの指令による編成が完了するとニットパンツの編成が完了する。

[0095]

この編成プログラムは、CAD装置において作成され、この作成されたプログラムをデ ィスク等の記録媒体に記憶させ、横編機に内蔵したコンピュータでこの記録媒体を読み取 り、このプログラムによる編成指令によって、横編機の各機構を駆動させてニットパンツ を編成する。

[0096]

このとき、CAD装置では、伏せ目処理、増し目、減らし目、引き返し編成などの横編 機を駆動させるための指令と、ユーザーがデザインした編地の各部に対応する形状と寸法 を指定する指令を組み合わせて編成指令として記録媒体に出力する。

[0097]

本発明の編成プログラムが記録された記録媒体から横編機に内蔵したコンピュータで編 成指令を読み取り、この横編機で編成指令に従ってニットパンツを編成することにより、 着用時の外観の美しいニットパンツを自動的に編成できる。

【産業上の利用可能性】

[0098]

本発明の編成方法は、ニットパンツを横編機を用いて無縫製で編成する場合に適してお り、特に、ミラノリブやインレイ組織などの伸びの少ない編組織には好適である。本発明 のニットパンツは、横編機を用いて生産が可能である。さらに、本発明の編成プログラム は、横編機に用いることにより、着用者の体型に合ったニットパンツを自動的に編成でき る。

【図面の簡単な説明】

[0099]

【図1】本発明にかかるニットパンツの第1実施形態であって、長ズボンタイプのニ ットパンツのパーツ平面図である。

【図2】本発明にかかる第1実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、 (1)から(4)は右脚側の編成工程を示し、(5)は左脚部の編み出し編成を示す。

【図3】本発明にかかる第1実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、 (6)から(9)は左脚側の編成工程を示す。

【図4】本発明にかかるニットパンツの第2実施形態であって、長ズボンタイプのニ ットパンツのパーツ平面図である。

【図5】本発明にかかる第2実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、

(1)から(4)は右脚側の編成工程を示し、(5)は左脚部の編み出し編成を示す。

【図6】本発明にかかる第2実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、 (6)から(10)は左脚側の編成工程を示す。

【図7】本発明にかかる第3実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、

(1)から(4)は右脚側の編成工程を示し、(5)は左脚部の編み出し編成を示す。

【図8】本発明にかかる第3実施形態にかかるニットパンツの編成工程図であって、 (6)から(10)は左脚側の編成工程を示す。

【図9】本発明にかかる編成プログラムの編成指令に従ってニットパンツを編成する 制御手順を示すフローである。

【符号の説明】

[0100]

- 1 ニットパンツ
- 2 右前側編地部
- 23 右前脚部 22 右前腰部 21 右前胴部
- 24 右前足口部
- 25 右前股下内侧接合部
- 3 左前側編地部
- 31 左前胴部
- 33 左前脚部 32 左前腰部

特願2004-006750

ページ: 13/E

34 左前足口部

4 右後側編地部

41 右後胴部

44 右後足口部

5 左後側編地部

51 左後胴部

54 左後足口部

61 右脇部

E, e, J, j 股部

35 左前股下内側接合部

42 右後腰部 43 右後脚部

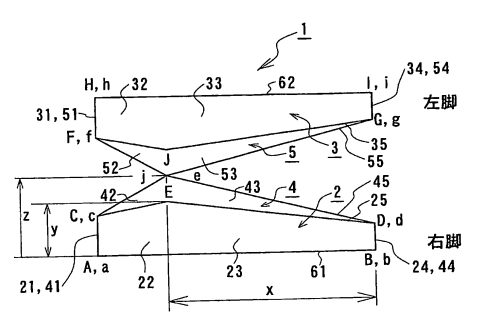
45 右後股下内側接合部

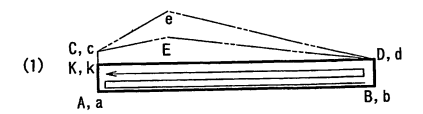
52 左後腰部 53 左後脚部

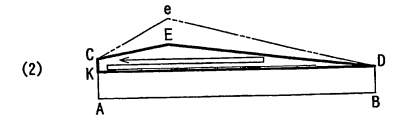
55 左後股下内側接合部

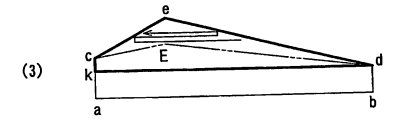
62 左脇部

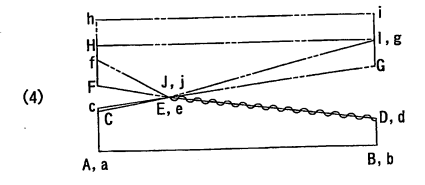
【書類名】図面【図1】

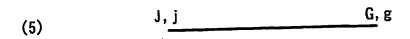




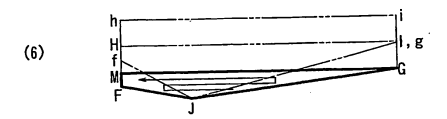


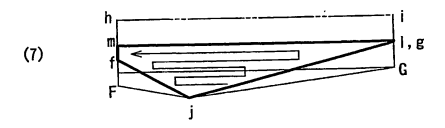


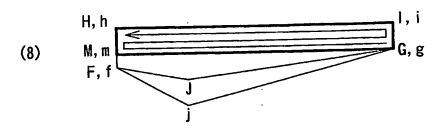


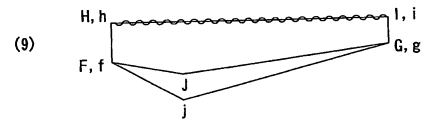


【図3】

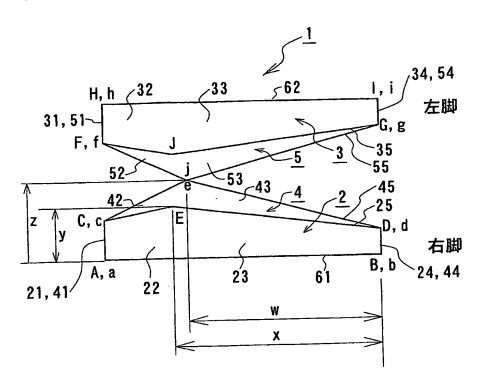




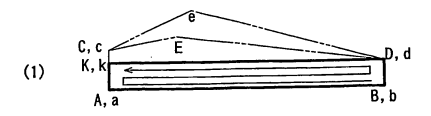


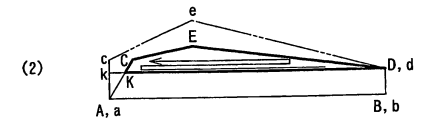


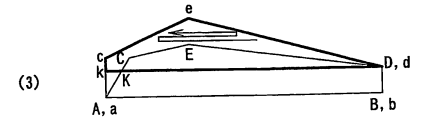
【図4】

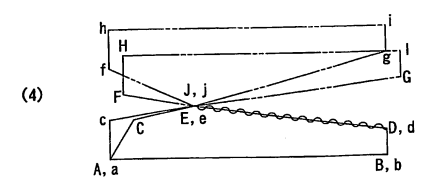


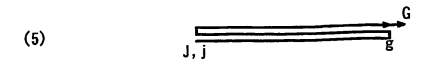
【図5】



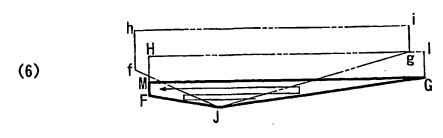


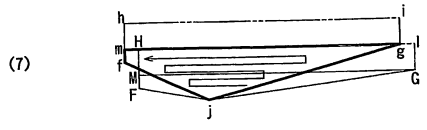


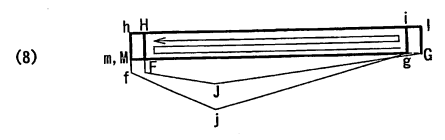


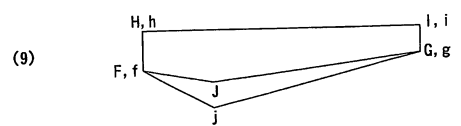


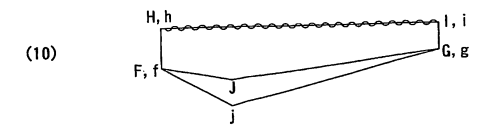
【図6】



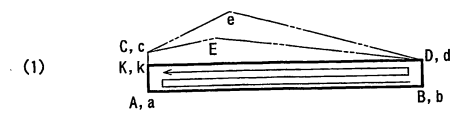


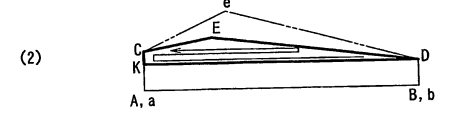


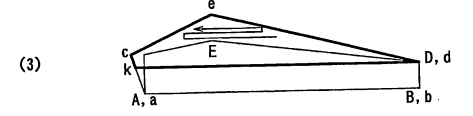


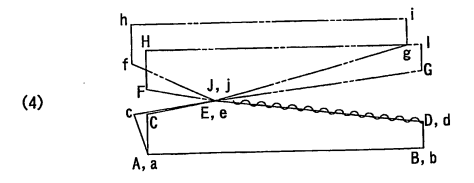


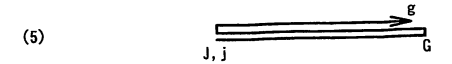
【図7】



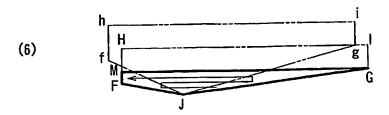


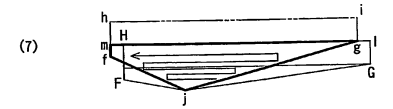


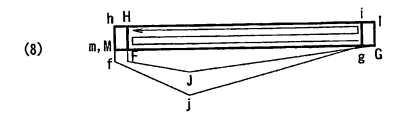


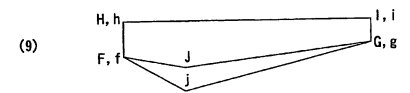


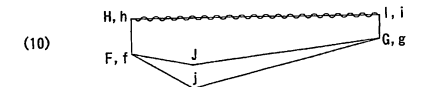
【図8】



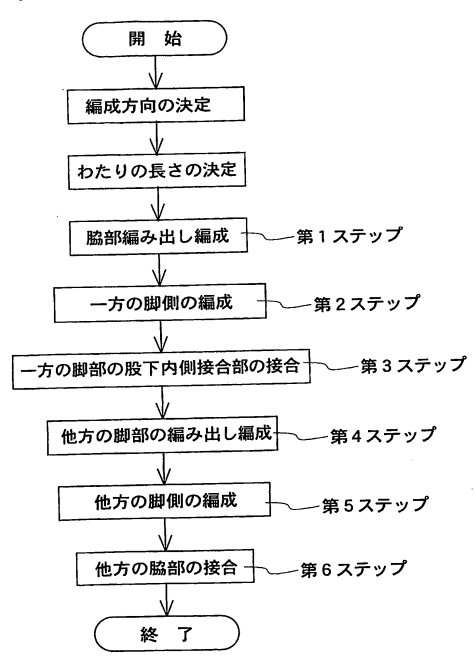








【図9】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 より体型に合った着用時に外観の美しいニットパンツの編成方法を提供する。 【解決手段】横編機を用いて編成されるニットパンツの編成方法であって、左右どちらか 一方の股上部分と脚部の脇部から編み始めて他方の股上部分と脚部の脇部で編成を終了す る。前側編地部の脇部から股部までの長さが後側編地部の脇部から股部までの長さよりも 短くなるように以下の工程で編成する。一方の股上部分と脚部の脇部を連結して編み出す 編成を行う第1工程。一方の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、一方の股上部分と脚 部の後側編地部を編成する第2工程。一方の脚部の股下内側接合部を接合して伏せ目処理 する第3工程。他方の脚部の股下内側接合部を連結して編み出す編成を行う第4工程。他方 の股上部分と脚部の前側編地部を編成し、他方の股上部分と脚部の後側編地部を編成する 第5工程。他方の股上部分と脚部の脇部を接合して伏せ目処理する第6工程。

【選択図】図1

ページ: 1/E

特願2004-006750

出願人履歴情報

識別番号

[000151221]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1990年 8月17日

更理由] 新規登録

和歌山県和歌山市坂田85番地

氏 名 株式会社島精機製作所